

⑬ 日本国特許庁(JP)

⑭ 実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭61-127028

⑮ Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

⑯ 公開 昭和61年(1986)8月9日

B 60 K 17/34
B 60 B 35/147721-3D
7146-3D

審査請求 未請求 (全3頁)

⑰ 考案の名称 前輪駆動用シャフトの支持装置

⑱ 実 願 昭60-11581

⑲ 出 願 昭60(1985)1月29日

⑳ 考 案 者 本 村 昌 司 愛媛県伊予郡砥部町八倉1番地 井関農機株式会社技術部
内\textcircled{21} 考 案 者 牧 田 好 令 愛媛県伊予郡砥部町八倉1番地 井関農機株式会社技術部
内\textcircled{22} 考 案 者 酒 井 誠 二 愛媛県伊予郡砥部町八倉1番地 井関農機株式会社技術部
内

\textcircled{23} 出 願 人 井 関 農 機 株 式 有 限 公 司 松山市馬木町700番地

\textcircled{24} 実用新案登録請求の範囲

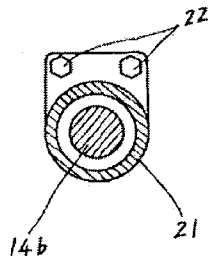
ミッションケース11下部から前後方向へ沿わせて設けた前輪駆動用のドライブシャフト14を前後に2分割するとともに、これらの2分割されたドライブシャフト14a, 14bをカップラー15にて着脱自在に連結して設け、両シャフト14a, 14bの連結部位近傍を軸受ミタル21にて軸支し、この軸受ミタル21を、エンジン8とクラッチハウジング10とを接続するために設けられたリヤプレート9の下部に取り付けたことを特徴とする前輪駆動用シャフトの支持装置。

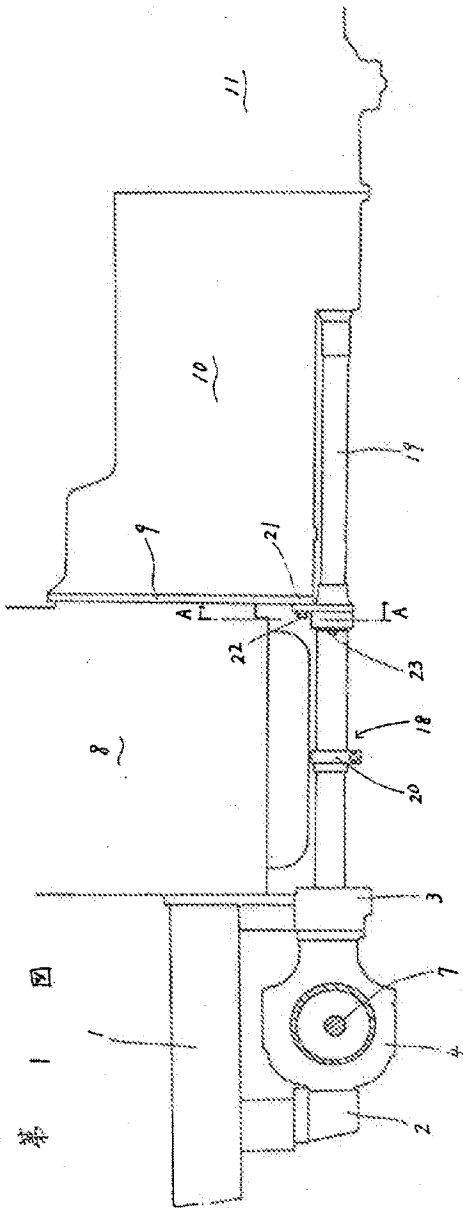
図面の簡単な説明

図はこの考案の実施例を示し、第1図は全体側面図、第2図および第3図は要部の断面図、第4図は第1図のA-A線断面図、第5図はミッションケースの後下部の断面図である。

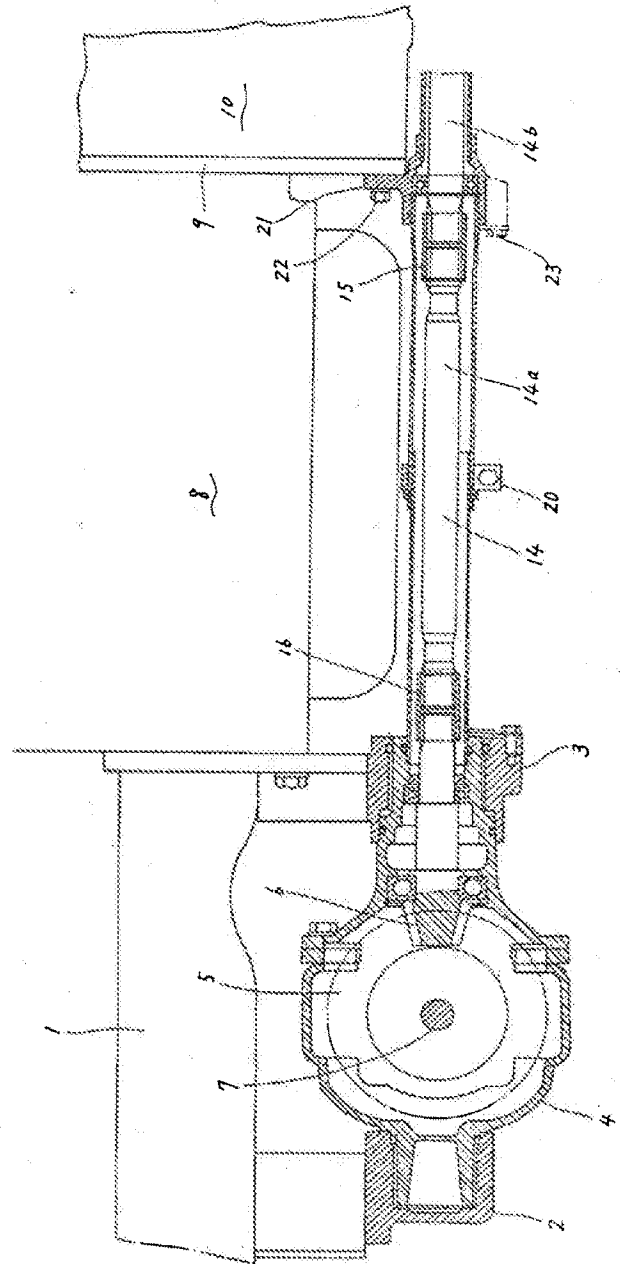
符号の説明、1……アクスルブラケット、2, 3……ピボットメタル、4……フロントアクスルハウジング、8……エンジン、9……リヤプレート、10……クラッチハウジング、11……ミッションケース、14……ドライブシャフト。

第 4 図

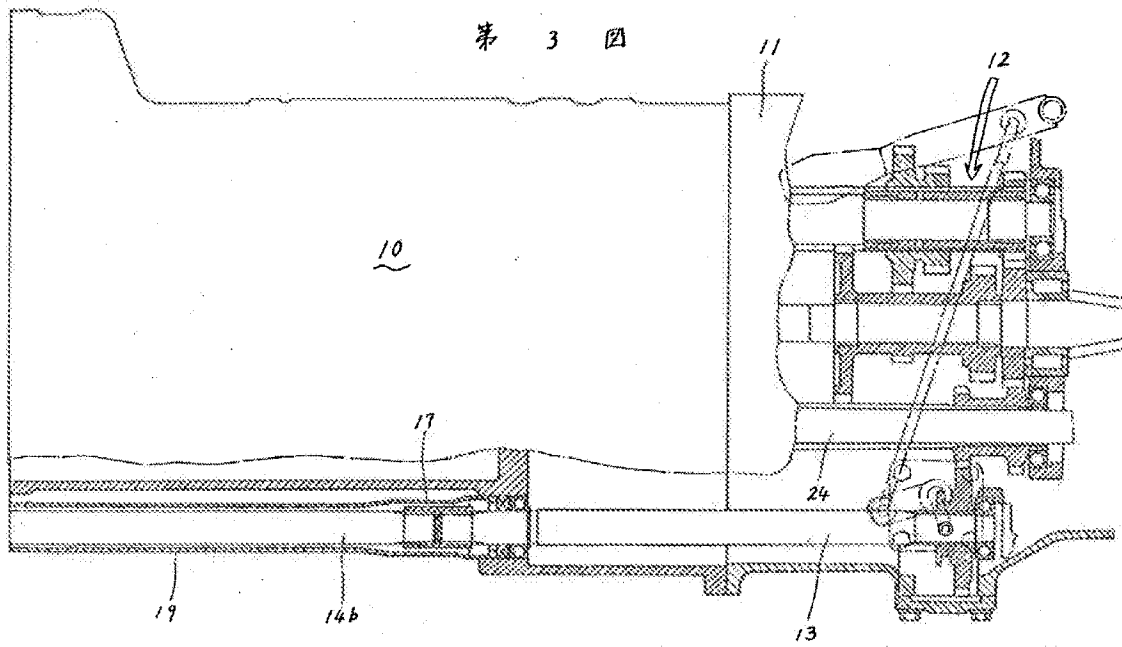




第 2 図



第 3 図



第 5 図

